

The Development of Liberal Arts and Sciences

11 12

— — □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

Technological Singularity

[illegible][illegible][illegible]

[2]

In Math We Trust—Technological Singularity—AlphaGo Zero —superhuman ————
 ————”——— [3]———
 —

[illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible][illegible][illegible]

[4]

[5]

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□□□□□□ 13 □□□□□□ 14 □□
□□□□□

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

17

personality

[illegible]

peer review

[illegible][illegible]

well-controlled [8] [9]

metaphysics
[10]

□ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

18

[illegible]

000 [11]000
 000

[illegible]

epistemology critique

□ □

[illegible][illegible]

「『AIの倫理』を学ぼう」

「1949年、ロバート・ハートマンがleukotomy（白質切除）手術を受けた」

「『AIの倫理』を学ぼう」

「『AIの倫理』を学ぼう」

「カール・ポパー(Karl Popper)の『科学の発見』」

「『AIの倫理』を学ぼう」

「『AIの倫理』を学ぼう」 [22]

「『AIの倫理』を学ぼう」

「Turing Test」AlphaGo

「『AIの倫理』を学ぼう」

「AI: A Modern Approach」Wind Tunnel approach

「『AIの倫理』を学ぼう」

「Universal approximation theorem」

「SAE level 5」SAE level 4

「AlphaGo Zero」Nature」superhuman」Superhuman」generic human」generic」superhuman

「『AIの倫理』を学ぼう」

Leukotomy AlphaGo Zero

[23]

(Karl Popper) Occam's Razor

Occam's Razor Occam's Razor

Occam's Razor

The Selfish Gene or The Immortal Gene

Gu Test A Progressive Measurement Of Generic Artificial Intelligence

Technological Singularity

~~~~~

~~~~~

~~~~~

~~~~~

~~~~~

[1] 本節介紹了如何從數據集中提取問題和答案，並將其轉換為模型輸入的格式。這部分內容對於理解模型的輸入輸出格式非常重要。

[2] 本節介紹了如何從數據集中提取問題和答案，並將其轉換為模型輸入的格式。這部分內容對於理解模型的輸入輸出格式非常重要。

本節介紹了如何從數據集中提取問題和答案，並將其轉換為模型輸入的格式。這部分內容對於理解模型的輸入輸出格式非常重要。

本節介紹了如何從數據集中提取問題和答案，並將其轉換為模型輸入的格式。這部分內容對於理解模型的輸入輸出格式非常重要。

[3] 本節介紹了如何從數據集中提取問題和答案，並將其轉換為模型輸入的格式。這部分內容對於理解模型的輸入輸出格式非常重要。

本節介紹了如何從數據集中提取問題和答案，並將其轉換為模型輸入的格式。這部分內容對於理解模型的輸入輸出格式非常重要。

本節介紹了如何從數據集中提取問題和答案，並將其轉換為模型輸入的格式。這部分內容對於理解模型的輸入輸出格式非常重要。

本節介紹了如何從數據集中提取問題和答案，並將其轉換為模型輸入的格式。這部分內容對於理解模型的輸入輸出格式非常重要。

[4] 本節介紹了如何從數據集中提取問題和答案，並將其轉換為模型輸入的格式。這部分內容對於理解模型的輸入輸出格式非常重要。

本節介紹了如何從數據集中提取問題和答案，並將其轉換為模型輸入的格式。這部分內容對於理解模型的輸入輸出格式非常重要。

[5] 本節介紹了如何從數據集中提取問題和答案，並將其轉換為模型輸入的格式。這部分內容對於理解模型的輸入輸出格式非常重要。

[6] 本節介紹了如何從數據集中提取問題和答案，並將其轉換為模型輸入的格式。這部分內容對於理解模型的輸入輸出格式非常重要。

“本節介紹了如何從數據集中提取問題和答案，並將其轉換為模型輸入的格式。這部分內容對於理解模型的輸入輸出格式非常重要。”



[7] architect architect methodology  
methodology

[8]

1687

[9]

[10] Gödel's theorems suggest metaphysics from humans  
may not work. I do not cross the boundary between religion and science.

Je pense, donc je suis

[11] 20 insights

[12] Ferdinand Karl Schweikart

[13]

[14]

[18] □□□□□□□□□□□□□□□□□□



go rogue vandalist

Socratic method

AlphaGo Zero Nature AlphaGo Zero superhuman performance

Jack Ralph Ralph leader Piggy Ralph Simon

The Development of Liberal Arts and Sciences